



# A vizek élővilága

Ez a téma a 6. osztályos természetismeret része. A Magyar Természettudományi Múzeumban a *Sokszínű élet* című kiállítás egyik fejezete éppen ezzel a témával foglalkozik. Több tankönyvkiadó anyagát vettük alapul a segédanyagok összeállításánál. Amikor kipróbáltuk őket, a hatodikos osztály remek foglalkozáson vett részt. Egyes tapasztalati játékokat egy családi hétvégén, a nádas vitrin feladatlapját pedig egy szombati napon teszteltünk látogatóink körében.

Javasoljuk, hogy a téma tanítására készülő pedagógus nézze át a segédanyagokat, válogassa össze a neki megfelelőket, és használja saját stílusa szerint, akár a múzeumban, akár az osztályteremben.

#### Letölthető segédanyagok (jelenleg ebben a fájlban találhatóak)

A múzeumi óra leírása és tapasztalatai (Vidra Mária pedagógus. Ő a Mozaik Kiadó könyvét használja)

A kiállításban látható a tananyagban szereplő élőlények felsorolása, képekkel (Vásárhelyi Tamás muzeológus)

Játékos feladatlap, a kiállításban való felhasználásra (Vásárhelyi Tamás muzeológus) Vízparti kvízparti (Vidra Mária pedagógus)

Az osztály múzeumlátogatásához készült feladatlap alapja (Vidra Mária pedagógus) Rajzos feladatlap a nádas vitrin megfigyeléséhez (Vidacs Júlia egyetemi hallgató) Tapasztalati játékok leírása (Csíki László egyetemi hallgató és Vásárhelyi Tamás muzeológus)

A felfedezéses tanulás módszeréről és annak internetes támogatásáról (Vásárhelyi Tamás publikációja)

#### VIZEK, VÍZPARTOK ÉLŐVILÁGA

#### 6. osztály

#### Vidra Mária anyaga

Téma: Vizek, vízpartok élővilága

<u>Tananyag:</u> Vízi, vízparti élővilág – összefoglalás

<u>Fogalmak, összefüggések:</u> Életfeltételek – az élőlények elterjedése

Környezet – életmód – szervezet

Szervek felépítése és működése – mozgás, táplálkozás

A kültakaró – alkalmazkodás

A fajok szerepe a táplálkozási láncban, jelentőségük az

életközösségekben.

<u>Tevékenységek</u>: Élőlények felismerése, összehasonlítása

Összefüggések magyarázata, példákkal való bizonyítása.

Táplálkozási láncok összeállítása

Felismerés, szabatos megnevezés, besorolás rendszertani kategóriákba

Eszközök: feladatlapok – munkalap és totó

Módszer: irányított tanulói megfigyelések csoportmunkában

- I. <u>Előkészítés:</u> Az előző 9 tanórán a gyerekek megismerkedtek a vízi élőhelyek általános jellemzőivel, egysejtűivel (zöld szemesostoros, papucsállatka, óriás amőba), növényzetével (fonalas zöldmoszat, hínáros békaszőlő, békelencse, közönséges nád, széleslevelű gyékény, fehér fűz, fekete nyár), állatvilágával (tavi kagyló, orvosi pióca, széleslábú szitakötő, kecskerák, gyötrő szúnyog, tükörponty, lesőharcsa, dévérkeszeg, kecskebéka, vízisikló, tőkés réce, barna rétihéja, európai vidra). A bevezető órán tanulmányi séta keretében kaptak benyomást egy tó élővilágáról. Itt megfigyeléseket végeztek, vízmintát elemeztek. A tananyag feldolgozása során lehetőségük volt önálló ismeretgyűjtésre, kiselőadások készítésére, természettudományos szöveg feldolgozására.
- II. <u>Múzeumi óra</u>: A múzeumlátogatás célja a korábban szerzett ismeretek szintetizálása, az összefüggések felismertetése. A múzeum, mint az önálló ismeretszerzés helyszíne hozzájárul a tanulók művelődési szokásainak fejlesztéséhez.

- III. <u>Ellenőrzés</u>: Az iskolába visszatérve a gyerekek beszámoltak tapasztalataikról. A foglalkozást lezáró totót közösen értékeltük: mindössze két hibátlan megoldás született, a többség egy-két hibával dolgozott, a leggyengébb teljesítményt nyújtó tanuló a 13+1-ből 10 találatot ért el.
- IV. <u>Beszélgetés a tapasztalatokról</u>: A következő kérdésekre kerestük a választ frontális beszélgetés során:
  - Milyen újdonságokkal találkoztál a kiállítás anyagában?
  - Miben erősítették meg korábbi ismereteidet a látottak?
  - Mi volt számodra a legmeglepőbb?
  - Mely kérdésre szeretnél még választ kapni a továbbiakban?

(Tapasztalat: a gyerekeket megdöbbentette az élővilág sokszínűsége. Mind a ritka, védett, mind az általuk kevésbé ismert, gyakori fajokról kértek további információkat – határozókönyveket, honlapcímeket kaptak, illetve "fordított órán" lesz lehetőségük az általuk talált érdekességek ismertetésére – ezzel nemcsak tudásuk bővül, hanem lényegkiemelő készségük, szóbeli kifejezőkészségük fejlődik.)

#### A Sokszínű élet c. kiállításban megtalálható állatfajok vagy állatcsoportok és növények

A nagy fajszám miatt ez a kiállítás egyszerűen nagy szertárként is használható. A listát a Mozaik Kiadó Természetismeret 6. c. tankönyvéhez készített tanmenet dokumentum szerint állítottam össze. A fajokat az ebben az anyagban említett jellemzőikkel együtt hagytam. Képeim kinagyíthatók innen is, (a beszúrt képek 600 X 480 pixelesek) de az eredeti képek még nagyobbak.

Faj	Kép(ek).	Megjegyzés
Zöld zóna, Galéria, a Sokszínű élet c. kiállítás a bejárattól nézve		A vizekkel foglalkozó kiállításrész a kép bal oldalán, hátul, a mamut mögött van.
A vizekkel foglalkozó kiállításrészlet		haladási irány szerint mindjárt e rész után következik, ehhez szervesen kapcsolódik a nagy dioráma mocsaras élőhelye
Nád: mellékgyökérzet, gyöktörzs, ízelt, büty- kös szár, szálas, szárölelő levél, bugavirágzat.		a nádasok állatvilágából önálló tanösvény készül
		a nádas gyökérzete is látható, a virágzata is és néhány jellemző állatfaj is-

Tavi kagyló: 20 cm nagyságú, barna színű, tojásdad alakú, páros kagylóhéj, záróizom, köpeny, láb, zsigerzacskó, kopoltyú.		itt nincs megnevezve, a tankönyv említi a szélesélevelű gyékényt
Szitakötők: könnyű test, hosszú potroh, 2 pár nagy felületű szárny, fejletlen járó- lábak, nagy összetett szem.	Tanagan Tanagan Saura Gran Saura	2 üvegdobozban csak szitakötők vannak, és ezen túl is van néhány faj

	Total State of the Control of the Co	
Ponty: 30-40 cm, oldalról lapított test, nyálkás, pikkelyes bőr, háta szürkésbarna, a has felé világosodó, végtagjai az úszók (hát-, farok-, farok alatti, mell-, és hasúszók).	Margar fasts says  Margar fasts  Margar f	Nyurgaponty
Lesőharcsa: 2 m-re is megnő, csupasz bőre felül szürkésbarna, hasa világos, nagy fej, hengeres test, oldalról lapított farok, rövid hátúszó, fejlett farok alatti úszó.	Lesó harcsa (Silurus glanis) Wels Catfish	bajusza sérült (április vége)
	Tank Areas Control Prince (Control Prince Areas)  The Areas (Control Prince Areas) (Second Endows E	a törpeharcsával együtt van kiállítva

Kecskebéka: zömök test, csupasz, nyálkás bőr, háta zöld, fekete foltokkal tarkítva, feje lapos, széles. Hátsó lába ugróláb, ujjai között úszóhártya.	Tecskebéka ana x esculenta) ble Frog	A tavi békával és a leveli békával egy üvegdobozban van kiállítva
	Kecskebéka (Flana x esculenta) Edible Fron	
Vízisikló: 80-100 cm, sötétszürke, száraz szarupikkelyes bőr, tojásdad alakú fején sárga folt, hengeres törzs, hosszú elvékonyodó farok.		
	Final de Albert State of State	Barna varanggyal és kockás siklóval együtt van kiállítva. (A kockás sikló inkább vízi faj, mint a vízisikló.)

Tőkés réce: zömök, áramvonalas test, a tojó barna toll- ruhájú, a hím feje zöldes, nyakán fehér gyűrű, lemezes csőr, úszóláb.	A Lila foglalkoztató teremben van, ahol megfogható
	gácsér és tojó
Barna rétihéja: karcsú test, mellén rozsdabarna sötét csíkokkal, nagy szárny, hosszú farktollak, tépő csőr, markoló láb.	Lehetséges, hogy van repülő testhelyzetben kitömött példány is a kiállítótérben
Vidra: rövid barna szőrzet, lapos, széles fej, hengeres törzs, rövid végtagok, ujjai között úszóhártya.	A nagy dioráma bal szélén van, a mocsaras élőhelynél
Mikroszkópikus lények (több faj)	Hiányzanak a kiállításból a következő, a Mozaik Természetismeret 6. tankönyvben tanított fajok
Orvosi pióca	

Kecskerák	
Szúnyogok	
	Készítette Vásárhelyi Tamás

#### Állati jó totó (annak, aki megoldja)

1. Melyik a legnagyobb hal, amellyel a magyarországi folyókban mi is találkozhatnánk?

lesőharcsa - 1	viza - 2	őscápa (Megalodon) - X
1000Haroba 1	VIZW =	oseapa (1.10gaioaoii) ii

2. Mi hamis ezen a képen?



A szárcsa homloka nem fehér	A szárcsának 5 lábujja van	A szárcsának úszólába és
- 1	- 2	nem járólába van - <b>x</b>

3. Melyik a legnagyobb kagyló ma Magyarországon?

	tavi kagyló - <b>1</b>	óriáskagyló - <b>2</b>	amúri kagyló - <b>x</b>
--	------------------------	------------------------	-------------------------

4. Párosítsd a rovart a lábtípussal (a rovar betűjelét a lábtípus számával).

A. Víziskorpió és botpoloska

1. Járó láb

B. Csíkbogár

2. Fogóláb

C. Szitakötő

3. Úszó láb

A-2, B-2, C-1 - **x** 

5. A kárókatona csőre milyen alakú? (A dioráma bal oldalán van, fészkével együtt.)

hegyes, vágó - 1	tompa, erős - 2	kampós, tépő - <b>X</b>
Hogyos, vago - I	tollipa, cros - Z	Kampos, tepo - A

6. A dioráma bal szélén van egy vidra, és előtte a fő tápláléka. Mi az?

<u> </u>	y viain, or elected a le capitalella.	1,11 02.
sikló - <b>1</b>	béka - 2	hal - x

7. Hogy hívjuk a kagylók külső, szilárd, meszes vázát belülről fedő, csillogó réteget?

<u> </u>	03	, ,	,	$\mathcal{C}$	0	
héjhártya - 1		gyöngyház - 2	kagylóhéj	- X		

8 Mit jelent a gácsér szó?

o. Witt joiett a gaeser szo.		
a tőkés réce hímje - 1	a tőkés réce nősténye - 2	a tőkés réce fiókája - X

9. Az a kagylófaj, amely még a tavi kagylónál is jóval nagyobb, behurcolt, *invazív* faj. Mit jelenthet ez a kifejezés?

elárasztja azokat a	zsiradékot (vazelint) termel,	inváziószerűen menekül, ha
területeket, ahová	azt hasznosítják. Ezért	az ellenségét megérzi - <b>X</b>
behurcolják - <b>1</b>	hurcolták be 2	

10. Hogy hívják a nyurgaponty nyíllal megjelölt úszóját?



hátsó úszó - 1	hasúszó - <b>2</b>	farok alatti úszó - <b>x</b>
----------------	--------------------	------------------------------

## 11. Milyen békákkal együtt van egy üvegdobozban kiállítva a kecskebéka?

tavi béka és leveli béka - 1	zöld varangy és tavi béka - 2	unka és varangy - <b>x</b>
------------------------------	-------------------------------	----------------------------

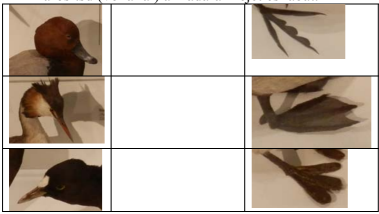
#### 12. Hogyan tud a szitakötő egyhelyben röpülni?

i	a szárnyai úgy pörögnek,	a felszálló meleg levegő	két pár szárnya egymástól
1	mint a helikopteré - 1	tartja meg, mint a	függetlenül mozog - <b>X</b>
	-	paplanernyőst - 2	

# 13. Az 5 forintos hátoldalán egy kócsag áll a vízben. Mellette egy növény hibás ábrázolása van.

nád levele, gyékény	gyékény levele, nád bugája	gyékény virágzata, nád szára
buzogánya - 1	- 2	- X

## + 1 Párosítsd (vonallal) a madarak fejét és lábát.



# + 2. A vízi sikló mellett melyik faj él gyakran vízben?

homoki sikló - 1 keresztes sikló - 2	kockás sikló - <b>x</b>
--------------------------------------	-------------------------

és ahányat kihúz ezekből, azok helyére is készül másik

# Vizek, vizpartok, feladatlap

1. Vízben és vízpartokon élő növények neveit rejtettük el. Keresd meg őket!

R	F	С	X	Y	F	V	В	F	С	С	F	F	U	D	X
В	V	D	F	S	É	L	В	K	U	О	K	L	U	G	N
О	L	K	F	G	P	Ú	P	В	R	F	D	F	D	M	A
É	D	E	N	Y	V	E	S	É	G	E	R	Z	U	O	Ő
S	V	Н	F	É	L	Z	О	K	S	D	D	Α	S	C	R
Z	N	G	D	K	Ú	É	T	A	V	I	R	Ó	Z	S	A
D	V	F	Н	É	J	Á	U	L	Α	D	G	Н	T	Á	G
V	U	S	F	N	L	Α	J	E	L	K	Н	N	F	R	F
C	K	V	Α	Y	N	S	G	N	Y	Á	R	U	I	D	D
G	A	Í	X	О	Á	Е	D	C	É	Ő	D	Α	D	G	X
Н	S	Z	Ö	L	D	M	O	S	Z	A	T	T	G	Ó	Í
X	T	I	Z	K	D	D	G	E	Ο	F	C	S	X	L	Á
G	Н	T	T	S	Α	T	F	О	G	В	C	В	Α	Y	Α
C	C	Ö	G	U	D	G	Н	P	X	Α	Z	R	J	A	K
В	É	K	A	L	E	N	C	S	E	J	G	M	С	Н	D
V	D	L	G	Y	C	U	L	G	R	Z	О	Y	G	Í	Е
C	A	I	I	0	T	Á	T	0	K	Н	Í	N	Á	R	Ú
Y	A	Н	Н	M	G	I	É	В	X	S	Е	R	V	Z	N

• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2.	Készíts leltár	t a nádas élővilágát bemuta	ntó tárlóról! Számold össze, hány példány
	látható a köv	etkező állatokból?	
-	halak:		
-	békák:		
-	madarak:		
3.	Keress a kiál	lítás anyagában hatlábú álla	atokat! Nevezd meg őket!
		<i>y</i> 2	č
•••••			
Melv	állatesonortha	tartoznak ezek az állatok?	
1 v 1 C 1 y	anacsoportoa	unitoznak czek az anatok:	

4. Egészítsd ki a rajzokat a hazánk életközösségeit bemutató dioráma Nevezd meg az állatokat! (kecskebéka, nagy kócsag, tőkés réce)	segítségével!
5. Párosítsd a lábakat és csőröket! Keresd meg a kiállítás anyagában a felis nevezd meg őket! (halászsas, fehér gólya, tőkés réce)	mert állatokat és

# Vízparti kvízparti

	1. Hogyan never	zzü	k a nád virágzatát?		
1	torzsa		buga		barka
	2. Mi a tiszavirá	g?			
1	rovar	2	élősködő	x	védett növény
	3. Milyen lába v	an	a hanyattúszó polo	ská	nak?
1	evezőláb	2	hártyás láb	x	úszóláb
	4. Mi borítja les	őha	arcsa testét?		
1			nyálkás bőr	x	páncél
	5. Mi található a	ı le	veli béka ujjain?		
1	hosszú karmok	2	párnácskák	x	tapadókorongok
	6. Hogyan fejlő	dne	k a szitakötők?		
1	átváltozással	2	kifejléssel	x	teljes átalakulással
	7. Milyen színű	leh	et az unkák hasi ol	dala	a?
1	kék vagy vörös	2	vörös vagy sárga	x	sárga vagy kék
	8. Melyik madá	r re	pül nyújtott nyakk	al?	
1	szürke gém	2	kis kócsag	x	fehér gólya
	9. Mi a magyar	teri	nészetvédelem cím	erá	llata?
1	rákosi vipera	2	tarajos gőte	x	nagy kócsag
	10. Melyik pénzé	rm	énken szerepel vízi	ma	dár?
1	5 Ft-os	2	10 Ft-os	x	20 Ft-os
	11. Milyen csőre	vaı	n a tőkés récének?		
1	lemezes	2	kanalas	x	redős
	12. Mivel táplálk	ozi	k a kockás sikló?		
1	növényevő	2	húsevő	x	mindenevő
	13. Milyen színű	a n	nocsári gólyahír vir	ágj	a?
1	sárga		fehér		piros
13	+1 Fekete István L	utr	a című regényének	ki	a címszereplője?
1	levelibéka	2	kócsagfióka	x	vidra